Index of Claims

 Application No.	Applicant(s)
09/735,630	OZEKI ET AL.
Examiner	Art Unit
Cicely Ware	2634

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ļ	Interference

A	Appeal
0	Objected

Image: Section of the content of the conten	Claim Date						Cla	Claim				Date						CI	aim	Date								7					
1			É								$\neg$		=					$\Box$	Т	Т		];;;;					T	T		Т	T	Т	1
1	क	a l	0			- 1					ŀ	त्त	na L										त्व	ina				-	1				١
1	l i⊑	<u>:</u> Ē-	1									<u>:</u> ⊑	ij										ᄩ	ij				-					١
2   2   3   3   5   5   5   5   5   5   5   5	-	O	=	1									0										_	0									1
2   2   3   3   5   5   5   5   5   5   5   5	<del>                                     </del>	1	<u> </u>	├	$\dashv$	-	$\dashv$		H				51	Н		寸	_	$\dashv$	+	+	+			101	$\dashv$	_	╁	+	+	+	+		┪
\$\frac{4}{9}		_	-	$\vdash$	$\vdash$	-			$\vdash$		_			H	-		$\dashv$	+	+	+	+		-		$\vdash$	-	+	+	+	+	+	+	┨
5     3     105       6     3     105       7     8     3     107       8     9     3     108     9       9     10     60     109     9       9     10     60     110     110       10     11     111     111     111       17     11     111     111     111       16     14     11     111     111       16     14     11     111     111       16     14     11     111     111       16     14     11     111     111       11     15     62     115     115       16     5     66     1116     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     117     117     117     117     117     117     117     121     122     123     119     119     119     119	16			$\vdash$		$\dashv$	-		Н	+					-	-	-+	$\dashv$	$\dashv$	-	+	1				$\dashv$	+-	┿	+	+	+	+	┨
5     3     105       4     6     2     105       4     6     2     106       3     9     2     107       7     8     2     59       9     10     2     60       10     11     110     110       10     11     111     111       17     12     2     62     1112       13     13     2     63     113     113       15     14     2     63     113     113     114	1-7			$\vdash$			$\dashv$	-						-	$\dashv$	+	$\dashv$	-+	+	+	+	-			$\vdash$	-	+	┿	+	+	+	+	┨
6			_					-	Н		$\dashv$		55	$\vdash$	$\dashv$	-+		$\dashv$	+	+	+	-			$\vdash$		┿	+	+	+	+	+	4
ST			=	$\vdash$		-		-	-		_			Н			$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	+	-					+	+	+	+	+	+	┨
T	10		=		_	_		-	_		$\dashv$			Н		+	-+	$\dashv$	_	+	+	-			-	-	+	+	+	+	+	+	-
9     ≥     9     ≥     109     110     110     110     110     110     110     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     112     113     113     113     113     113     113     113     113     113     113     114     114     115     115     115     115     116     115     116     117     118     116     116     117     117     117     118     118     118     119     119     120     117     121     121     121     121     121     122     122     122     122     122     122     122     122     122     122     122     122     123     123     124     124     124     124     124     125     126     126     126     126     126     126     127     127     128     128     133     133     133	-		Ъ.			-	-	-		- 1	$\dashv$			Н		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	+	+	-			$\dashv$	$\dashv$	+	+	+	+	+	+	Ⅎ
10			=	-		_	_	-	Н	$\vdash$	$\dashv$						$\dashv$	$\dashv$	+	-	+	-			-	-+	+	+	+	+	+	+	┥
O		_		L		_	_	<u> </u>	H	$\vdash$	$\dashv$			<b>}</b>		-	-	$\dashv$	+	+	+	-			-		+	+	+	+	+	+	┨
			15	<u> </u>				<u> </u>		-	4			$\vdash$				$\dashv$	+		+-		<u> </u>			-	+	+	+	+	+	+	4
3   3   5   63   113   114   114   115   5   65   66   65   115   117   115   117   117   118   68   68   119   69   69   69   119   69   69			=	L				<u> </u>		-	_				_		$\dashv$	$\dashv$	+	+	┿-	-					+	+	-	+	+	+-	4
1	1%		=	<u> </u>	Ш		Щ	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup \downarrow$	_			<del>                                     </del>	$\vdash \vdash$			$\dashv$	+	+	$\perp$	<b>.</b>	ļ				+	+	+	+	+	+	4
11	13		=	_			Ш	$\vdash$		$\sqcup$	_			Ш			_	$\dashv$	+	+	+	4			$\vdash$		+	+	+	+	+	+	4
14	<del>+ + +</del>		1=	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			Ш	<u> </u>		$\sqcup \downarrow$	_			Ш		_	_	$\dashv$	$\bot$	$\perp$	$\perp$	4					+	4	4	$\perp$	+	+	4
10			12					_		$\sqcup$				Ш	<u> </u>	_	_	$\dashv$	$\bot$	4	$\perp$	4			Ш		$\perp$		_	$\perp$	$\bot$	_	4
18										Ш				Ш				$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	1			L.,	$\perp$	_ļ_	_ _	┸	⊥	$\perp$		1
19	16		=								_						_	_							Ш			_	ᆚ	┵	_		1
120																		_1										丄	$\perp$		丄		╛
21     71     72     121     122     123     123     123     123     124     124     124     124     124     124     125     125     126     126     126     126     126     127     127     127     127     127     127     127     128     128     128     128     129     130     130     130     130     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     131     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     135     135     136     136     137     137     137     137     137     137     138     138     138     139     139																													┸	$\perp$	ᆚ		╛
22     72     122     123     123     123     123     124     124     124     124     124     124     124     124     125     125     125     125     126     126     126     126     127     127     127     127     127     128     128     128     129     129     129     129     129     130     130     130     130     131     131     131     131     131     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     135     135     136     136     137     137     137     137     137     137     138     138     138     138     138     139     140     140     141     141     141     141		20											70																				
22     72     122     123     123     123     123     124     124     124     124     125     125     125     125     126     126     126     126     127     127     127     127     127     128     128     128     129     129     129     129     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     135     136     137     137     137     138     138     138     138     138     138     139     140     141     141     141     141     141     141     141     142     142     142     143     143     144     144     144		21	Г										71									]		121							$\perp$		
23     73     123     124     124     124     124     124     125     126     125     126     126     126     126     126     127     127     127     127     127     128     128     128     129     129     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     132     132     132     132     132     132     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     135     136     136     136     137     137     137     138     138     138     138     138     138     138     138     139     140     140     140     141     141     141     141     141     142     142     142     142     142     143     143     144     144     144     144     144     144																			Т			1		122							T	T	٦
24     74     124     125     125     125     125     125     125     126     126     126     126     127     127     127     127     127     128     128     128     128     128     128     129     129     129     129     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     136     136     136     137     137     137     137     137     137     137     137     138     138     138     138     138     139     139     140     140     141     141     141     141     142     143     144     144     144     144     144     145																	i		T	$\neg$				123						$\Box$			٦
25     75     125     126     126     126     126     127     126     127     127     127     128     128     128     129     129     129     129     129     130     130     130     130     130     131     131     131     131     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     135     135     135     136     136     136     137     137     138     138     138     138     138     138     138     138     138     139     140     140     140     140     141     141     141     141     142     142     142     142     142     143     143     144     144     144     144     145     145     145     146     147     147     148     148     148     148     148     149     149     149     149     149     149							_	_		П		_		-	П	•			T			1					T	$\neg \vdash$	_	Τ.	Т		٦
26     76     126     127     128     127     128     127     128     128     128     129     129     129     129     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     132     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     136     136     136     137     138     138     138     138     138     138     139     140     140     140     140     140     141     141     141     141     142     142     142     142     142     143     143     143     143     144     144     144     144     144     144     144     144     144     145     145     145     145     145										П					П	$\Box$				1		1					T	7	T	7		T	٦
27     38     127     128     128     128     128     129     129     129     130     130     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     135     135     135     135     136     136     136     136     137     137     137     137     137     137     138     138     138     138     139     140     140     141     141     141     141     141     141     141     141     142     142     142     142     142     143     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     145     145     146     146     146     146     146     147     147     147     147     147     149			T			_	-										Ť		_	7					П				_		$\top$		٦
28     78     128     129     129     129     129     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     136     137     137     136     137     137     138     138     138     139     139     140     140     141     141     141     141     141     141     142     143     143     143     144     144     144     144     144     144     144     144     145     145     145     145     146     147     147     147     147     148     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149					_	_	$\vdash$	$\vdash$	H	H	$\neg$		77	T	П		1		_	_	1						$\top$	$\top$	$\top$	十	$\top$	$\top$	1
29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   96   146     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149			$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$	H	H	-				Н			7	+			1				_		7	+	$\top$	$\top$	十	٦
30			-	-	_			$\vdash$		┢╌┼	-			$\vdash$	Н		_	_	$\top$	$\neg$	+	1			Н		+	+	+	$\top$	十	+	┪
31 81   32 131   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   46 96   47 98   49 99   148 99   149 149			-	-						-	-			$\vdash$	-	$\dashv$		$\dashv$	+	+	+	1	_			-	$\top$	$\top$	$\top$	+	+	┰	┪
32 82   33 133   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   46 96   47 97   48 98   49 99   146 146   49 99			$\vdash$				-			Н				_		$\dashv$	1	$\dashv$	+	+		1			Н		+	+	+	+	+		٦
33   83   133   134     34   84   134   134     35   85   135   135     36   86   136   137     38   88   138   137     39   89   139   139     40   90   140   141     41   91   141   141     42   92   142   142     43   93   143   144     44   94   144   144     45   95   145   146     47   97   147   148     49   99   99   149					_	_	-	$\vdash$		Н	-			$\vdash$	Н	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	-					H		+	+	十	┿	+	-	┪
34   84   134   135     35   85   135   136     36   86   136   137     37   87   137   137     38   88   138   138     39   89   139   139     40   90   140   141     41   91   141   141     42   92   142   142     43   93   143   143     44   94   144   145     45   95   145   146     47   97   147   148     48   98   148   148     49   99   149   149	-		<del> </del> -	├				$\vdash$		╌┼	-			$\vdash$	Н	-	ᅥ	-	+		+-	1				-	╁		+	+	+	+	┨
35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			+-	-	$\vdash$		<del>-</del>	$\vdash$		┥	-			H	$\vdash$	-		$\dashv$	+	+	+	1	<del> </del>		-		+	+	+	+	+	+	$\dashv$
36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   149			<del>                                     </del>		Ь	-	-	-	<del> -</del>	$\vdash$				-	$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$	+	+	+	1	<del> </del>		$\vdash$		+	+	+	+	+	+	۲
37   87   137     38   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   149	-		1	$\vdash$	Ь		<del>                                     </del>	-	-	<del>                                     </del>	-			$\vdash$	$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$	+	+	+	1			-		+	+	+	+	+	+-	┨
38   88   138     39   90   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149			₩		<u> </u>	_	-		$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\dashv$			$\vdash$	Н	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	+	+		-	<del></del>		Н	+	+	+	+	+	+	+	┦
39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149			<b>├</b>	$\vdash$	-	-	<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$	Н	$\vdash \vdash$	$\dashv$	-+	-+	+	+	-	<del> </del>		H	$\vdash$	+	+	+	+	+	+	┨
40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149			ـــ	<u> </u>			$\vdash$	₩	$\vdash$	$\vdash \vdash$	4				$\vdash$	$\vdash \vdash$				-		-	<u> </u>			-  -	+	-		+	+	+	4
41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149			<u> </u>	<u> </u>			-	├-	<del> </del>	$\vdash \vdash$	_			-	$\vdash \vdash$	-	$\dashv$	-	+	+	+	-			$\vdash$	-	+	+	+	+	+	+	4
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			1	_	_		<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	$\vdash$	_			<b> </b>	$\vdash$	$\vdash \vdash$	-	$\dashv$	+	+	+	-	├—	140	<b> </b>	$\vdash$	+	+	+	+	+	+	4
43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149	<u> </u>	41	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	<b>-</b>	<b> </b>	$\sqcup$	_			<u> </u>	Щ			$\dashv$	$\perp$	$\perp$	-	-	<u> </u>	141	Щ	$\vdash$	+	+	4	_	+		4
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	ļ		ļ	<u> </u>	L		_	_	▙	$\sqcup$	_		92	$\vdash$	Ш	$\sqcup$	_	_	4			-	<u> </u>		$\vdash$		-	_	_		+		4
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	<u> </u>		_	_			L	<u> </u>	$\sqcup$	$\sqcup$			93	<u> </u>	$\vdash$		_	_	_	$\perp$	$\bot$		L		$\square$	<b></b> -	4	$\dashv$	$\perp$	_	+	4	4
46 96   47 97   48 98   49 99	<u> </u>	44	_	<u> </u>			L_	<u> </u>	Щ.	Ц			94	L_			_	_	_			4		144	$\sqcup$	$\perp$	4	$\dashv$	$\perp$	$\bot$	+	+	4
47 97   48 98   49 99	<u></u>		<u>L</u>	L_				<u> </u>	<u> </u>						Ш	Щ			$\perp$	_	_	1		145	Щ	$\sqcup \!\!\! \perp$	$\perp$	4		$\perp$	$\perp$		╝
48 98   49 99			L			L		L	L	Ш			96	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	Ш	_		_	$\perp$		1		146	$oxed{oxed}$	ot	$\perp$	_	$\perp$	$\perp$	$\perp$		╝
49 99 149 149			L	L			L							$\Box$				[						147			_	_ _	Щ.		$\bot$	┸	╝
49 99 149 149		48	$\Box$	Ĺ				Ĺ					98			$\bigsqcup$	[							148						$\perp$	$\perp$		╛
		49						L											$\Box$	$\Box$		]		149									╝
50		50		L	Ĺ			Ĺ					100						$\perp$	$\perp$				150						$\perp$		$\perp$	